(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Januar 2004 (15.01.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/005769 A1

- F16H 63/28, (51) Internationale Patentklassifikation⁷: 63/30 PCT/EP2003/006882
- (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FÜHRER, Gerhard [DE/DE]; Porscheweg 5, 88048 Friedrichshafen (DE). (74) Gemeinsamer Vertreter: ZF FRIEDRICHSHAFEN
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- AG; 88038 Friedrichshafen (DE).

- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - 28. Juni 2003 (28.06.2003) Deutsch
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

- (25) Einreichungssprache: (26) Veröffentlichungssprache:
- Deutsch
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).
- (30) Angaben zur Priorität: 102 30 184.0
 - 5. Juli 2002 (05.07.2002) DE
 - mit internationalem Recherchenbericht vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen

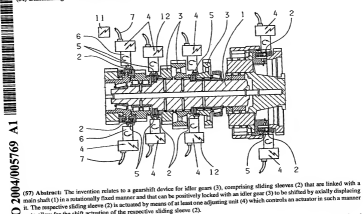
Veröffentlicht:

eintreffen

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ZF FRIEDRICHSHAFEN AG [DE/DE]; 88038 Freidrichshafen (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: GEARSHIFT DEVICE
- (54) Bezeichnung: GETRIEBESCHALTUNG



it. The respective sliding sleeve (2) is actuated by means of at least one adjusting unit (4) which controls an actuator in such a manner as to allow for the shift actuation of the respective sliding sleeve (2).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Es wird eine Getriebeschaltung für Losrider (3) mit Schiebemuffen (2) vorgeschlagen, welche drehfest mit einer Hauptwelle (1) verbunden und durch axiales Verschieben mit einem zu schaltenden Losrad (3) in Formschluss bringbar sind, wobei die Betütigung der jeweiligen Schiebemuffe (2) über zumindest eine Stelleinheit (4) vorgesehen ist, welche eine Stellgied derart ansteuer, dass eine Schaltbetütigung der jeweiligen Schiebemuffe (2) möglich ist.

15

20

25

30

Getriebeschaltung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Getriebeschaltung für Losräder gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Aus dem Stand der Technik sind Getriebeschaltungen bekannt, bei denen das Schalten durch axiales Verschieben von Schiebemuffen erfolgt. Dadurch kann die jeweilige Schiebemuffe ein zu schaltendes Losrad mit einer Hauptwelle formschlüssig verbinden. Das Verschieben der Schiebemuffe wird bei den bekannten Getriebeschaltungen durch Schaltelemente, wie z. B. Mitnehmer, Schaltschienen und Schaltgabeln realisiert. Um diese erforderlichen Bauteile in dem Getriebe unterzubringen, sind zusätzliche Bearbeitungen an dem Getriebegehäuse in nachteiliger Weise erforderlich.

Aus der Druckschrift US 4,498,350 ist unter anderem ein Schaltmechanismus bekannt, bei dem eine Gewindespindel mit einem Elektromotor angetrieben wird. Auf der Gewindespindel ist ein axial bewegbares Element vorgesehen, welches über Federelemente mit einem Rahmen verbunden ist, der ebenfalls axial verschiebbar ist, indem die Gewindespindel gedreht wird. An dem Rahmen ist wiederum ein Betätigungselement vorgesehen, welches durch die axiale Verschiebung des Rahmens wahlweise ein erstes oder ein zweites Zahnrad mit dem Betätigungselement in Eingriff bringen kann.

Dieser bekannte Schaltmechanismus ist hinsichtlich seines konstruktiven Aufbaus sehr kompliziert ausgestaltet. Des weiteren ist eine große Anzahl von Elementen zum Betä-

10

15

20

25

30

tigen des einen oder des anderen Zahnrades zwingend erforderlich.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Getriebeschaltung gemäß der eingangs genannten Gattung vorzuschlagen, welche eine möglichst geringe Anzahl von Bauteilen aufweist und trotzdem eine einfache sowie sichere Betätigung der Getriebeschaltung ermöglicht.

Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung durch die Merkmale des Patentanspruches 1 gelöst. Weitere Varianten und Vorteile gehen aus den Unteransprüchen hervor.

Demnach wird eine erfindungsgemäße Getriebeschaltung vorgeschlagen, bei der die Schaltbetätigung bzw. die Verstellung der jeweiligen Schiebemuffe über zumindest eine Stelleinheit vorgesehen ist, welche ein Stellglied derart ansteuert, dass eine gewünschte Schaltstrategie durchgeführt wird. Eine Stelleinheit bzw. mehrere Stelleinheiten, welche einer Schiebemuffe zugeordnet sind, bilden ein sogenanntes Schaltpaket.

Auf diese Weise ermöglicht die erfindungsgemäße Getriebeschaltung eine Schaltbetätigung der jeweiligen Schaltmuffen, ohne die Einbindung von Schaltelementen, wie z. B. Mitnehmern, Schaltschienen und Schaltgabeln oder dergleichen. Dadurch wird der Aufwand an Bauteilen wesentlich verringert, da mit der erfindungsgemäßen Getriebeschaltung die Schaltunterstützung ohne zusätzliche Betätigungseinrichtungen erfolgen kann. Beispielsweise kann ein paralleles Schalten der Schiebemuffen, ein Gangblockieren, wodurch das gleichzeitige Einlegen zweier Gänge vermieden wird, und

10

15

20

25

30

eine gewünschte Gangwahl sowie gewünschte Schaltstrategien mit geringstem Aufwand ermöglicht werden.

Im Rahmen einer Weiterbildung der vorliegenden Erfindung kann vorgesehen sein, dass als Stelleinheit Elektromotoren oder dergleichen verwendet werden. Es ist auch möglich, dass auf andere Art und Weise angetriebene Stelleinheiten verwendet werden. Als Stellglieder können z. B. Zapfen, Gleitsteine oder dergleichen verwendet werden, welche bevorzugt exzentrisch an der Welle der Stelleinheit vorgesehen sind. Auf diese Weise kann die Ganghaltefunktion aus der Kreisbewegung der Welle in den Totpunkten des Schaltweges erfolgen. Auch die Gangausschaltung kann mit der höchsten Übersetzung der Kreisbewegung aus den Totpunkten heraus erfolgen. Dadurch können höchstmögliche Ausschaltkräfte realisiert werden, welche ein wesentliches Kriterium zur Bewertung der Getriebeschaltung sind.

Vorzugsweise kann bei der Getriebeschaltung gemäß der Erfindung vorgesehen sein, dass mehrere Stelleinheiten für eine Schiebemuffe vorgesehen sind, welche bevorzugt um 180° um die Hauptwelle versetzt angeordnet sind. Es sind auch andere Anordnungen möglich. Beispielsweise können weitere Stelleinheiten verwendet werden, die dann z. B. gleichmäßig über den Umfang der Hauptwelle verteilt angeordnet sind.

Besonders vorteilhaft ist es, wenn die jeweilige Drehstellung der Stelleinheiten bzw. der Stellmotoren erfasst werden. Dadurch sind auch parallele Verstellungen der einzelnen Schiebemuffen möglich. Ferner kann auf diese Weise eine Gangerkennung und eine Gangabsicherung durchgeführt werden. Zur Erfassung der Drehstellungen der Wellen der einzelnen Stelleinheiten kann z. B. eine zentrale Erfas-

sungseinrichtung oder auch mehrere jeweils in den einzelnen Stelleinheiten vorgesehene Erfassungseinrichtungen verwendet werden.

Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung kann beispielsweise eine zentrale Steuereinheit vorgesehen sein. Die zentrale Steuereinheit kann eine fahrzeugabgestimmte Schaltung bei der erfindungsgemäßen Getriebeschaltung realisieren. Vorzugsweise wird als zentrale Steuereinheit ein Computer, eine Rechnereinheit oder dergleichen verwendet. 10 Es ist möglich, dass die zentrale Steuereinheit auch die Erfassungseinrichtung umfasst.

Die Erfindung wird im folgenden anhand der beigefügten Figuren näher erläutert. 15 Es zeigen:

- eine geschnittene Ansicht einer erfindungs-Fig. 1 gemäßen Getriebeschaltung;
- 20 eine quergeschnittene Ansicht durch ein Fig. 2 Schaltpaket entlang der Schnittlinie II-II gemäß Fig. 1 und
- mehrere vergrößerte Prinzipdarstellungen auf Fig. 3 25 ein jeweiliges Stellglied einer Stelleinheit bei eingelegtem zweiten Gang, in Neutralstellung und bei eingelegtem ersten Gang.
- In Fig. 1 ist eine mögliche Ausgestaltung einer erfin-30 dungsgemäßen Getriebeschaltung dargestellt, wobei nur die für die Erfindung wesentlichen Bauteile beschrieben werden. Hinsichtlich der Bezugszeichen sind für mehrere identisch

10

15

ausgestaltete Bauteile dasselbe Bezugszeichen verwendet worden.

Eine Hauptwelle 1 der Getriebeschaltung weist mehrere axial verschiebbare Schiebemuffen 2 auf, welche drehfest an der Hauptquelle 1 gelagert sind. Durch axiales Verschieben der jeweiligen Schiebemuffe 2 kann jeweils ein zu schaltendes Losrad 3 mit der Schiebemuffe 2 in Formschluss gebracht werden, wobei die Losräder 3 drehbar auf der Hauptwelle 1 gelagert sind und jeweils mit zumindest einem weiteren drehmomentübertragenden Element in Eingriff stehen.

Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass die jeweilige Schiebemuffe 2 durch zumindest eine Stelleinheit 4 betätigt wird. Jede Stelleinheit 4 steuert ein Stellglied derart an, dass eine Schaltbetätigung der jeweiligen Schiebemuffe 2 ermöglicht wird.

Bei der hier vorgeschlagenen Ausgestaltung der Getriebeschaltung sind als Stelleinheiten 4 elektrische Stellmo-20 toren zur Verstellung der Schiebemuffen 2 vorgesehen, wobei zur Stromversorgung jeweils entsprechende Kabelanschlüsse 7 vorgesehen sind. An der Motorwelle 6 ist exzentrisch ein Zapfen 5 als Stellglied vorgesehen. Die Drehbewegung der Motorwelle 6 ist in Fig. 1 jeweils durch einen Pfeil ange-25 deutet. Der Zapfen 5 ist in einer Ausnehmung 8 der jeweiligen Schiebemuffe 2 angeordnet, wobei die Ausnehmung 8 durch zwei Wangenseiten 9 und 10 begrenzt ist. Dies ist insbesondere in Fig. 3 zu erkennen. Der Zapfen 5 liegt an beiden Wangenseiten 9 und 10 an. Sobald die Motorwelle 6 mit dem 30 exzentrischen Zapfen 5 gedreht wird, wird die zugeordnete Schiebemuffe 2 entsprechend axial auf der Hauptwelle 1 verschoben, sodass dann die Schiebemuffe 2 mit dem jeweiligen

Losrad 3, welches geschaltet werden soll, in Formschluss gebracht wird.

Die Stelleinheiten 4 sind jeweils bei einem Schaltpaket über den Umfang der Hauptwelle 1 vorzugsweise in einem Winkel von 180° versetzt angeordnet, welches insbesondere aus Fig. 2 ersichtlich ist.

Die einzelnen Stellmotoren eines Schaltpaketes sowie sämtliche Stellmotoren mehrerer Schaltpakete werden durch eine zentrale Steuereinheit 11 geeignet angesteuert. In diesem Ausführungsbeispiel sind vier Schaltpaket vorgesehen, wobei jedes Schaltpaket jeweils zwei Stelleinheiten 4 an einer Schiebemuffe 2 aufweist.

15

20

5

10

Die zentrale Steuereinheit 11 dient vorzugsweise zur fahrzeugabgestimmten Schaltung und ist mit den einzelnen Stelleinheiten 4 datentechnisch geeignet verbunden. Zur Erfassung der jeweiligen Drehstellungen der einzelnen Stellmotoren kann z. B. jede Stelleinheit 4 eine geeignete Erfassungseinrichtung 12 aufweisen, welche in Fig. 1 jeweils als gezackter Pfeil angedeutet ist. Dadurch kann eine parallele Verstellung der Schiebemuffen 2, eine Gangerkennung und auch eine Gangabsicherung ermöglicht werden.

25

In Fig. 2 ist eine Schnittdarstellung eines Schaltpaketes dargestellt. Aus dieser Figur ist wie bereits angedeutet ersichtlich, dass die Stelleinheiten 4 in einem Winkel von 180° versetzt an der Hauptwelle 4 angeord

30

In Fig. 3 sind verschiedene Drehstellungen eines Stellmotors mit dem exzentrisch an der Motorwelle 6 angeordneten Zapfen 5 dargestellt. In der oberen Darstellung

10

ist ein Gang, z. B. der zweite Gang, eingelegt, wobei in diesem Zustand die Schiebemuffe 2 den exzentrisch angeordneten Zapfen 5 nicht verstellen kann, weil der Verstellhebelarm Null ist. Des weiteren ist in diesem Zustand die Gangausschaltkraft durch einen Pfeil angedeutet.

In der mittleren Darstellung von Fig. 3 ist eine Neutralstellung dargestellt, d. h., es ist in diesem Zustand kein Gang geschaltet. In der unteren Darstellung ist wieder ein geschalteter Zustand angedeutet, wobei z. B. der erste Gang eingelegt ist.

Bezugszeichen

15

	1	Hauptweile
5	2	Schiebemuffen
	3	Losrad
	4	Stelleinheit
	5	Zapfen
	6	Motorwelle
10	7	Kabelanschluss
	8	Ausnehmung
	9, 10	Wangenseiten
	11	zentrale Einheit
	12	Erfassungseinrichtung

20

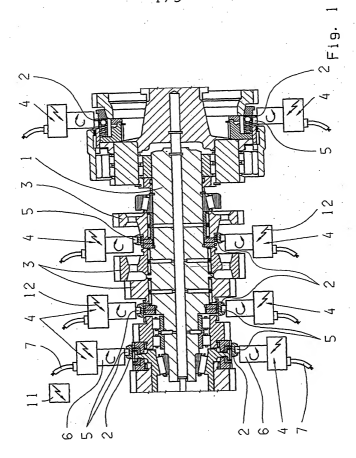
Patentansprüche

- 1. Getriebeschaltung für Losräder (3) mit Schiebemuf5 fen (2), welche drehfest mit einer Hauptwelle (1) verbunden
 und durch axiales Verschieben mit einem zu schaltenden Losrad (3) in Formschluss bringbar sind, wobei die Betätigung
 der jeweiligen Schiebemuffe (2) über zumindest eine Stelleinheit (4) vorgesehen ist, welche ein Stellglied derart

 10 ansteuert, dass eine Schaltbetätigung der jeweiligen Schiebemuffe (2) möglich ist.
 - 2. Getriebeschaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Stelleinheit (4) einen elektrischen Stellmotor aufweist.
 - 3. Getriebeschaltung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass als Stellglied ein Zapfen (5) vorgesehen ist.
 - 4. Getriebeschaltung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Zapfen (5) exzentrisch an der Motorwelle (6) des Stellmotors vorgesehen ist.
 - 5. Getriebeschaltung nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass zur Erfassung der Drehstellung jeder Motorwelle zumindest eine Erfassungseinrichtung (12) vorgesehen ist.
 - 30 6. Getriebeschaltung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeich net, dass die Erfassungseinrichtung (12) in jede Stelleinheit (4) integriert ist.

15

- 7. Getriebeschaltung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zwei Stelleinheiten (4) an jeder Schiebemuffe (2) vorgesehen sind, wobei die Stelleinheiten (4) in einem Winkel von etwa 180° um die Hauptwelle (1) versetzt angeordnet sind.
- 8. Getriebeschaltung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zur fahrzeugabgestimmten Schaltung eine zentrale Steuereinheit (11) vorgesehen ist.
- 9. Getriebeschaltung nach Anspruch 8, dadurch geken nzeichnet, dass die zentrale Steuereinheit (11) ein Computer ist.



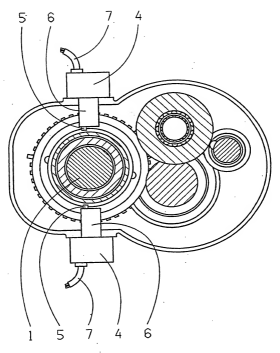


Fig. 2

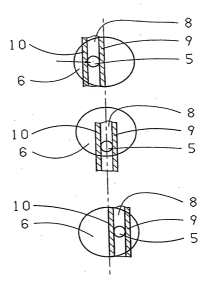


Fig. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/1 3/06882

Relevant to claim No.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER 1PC 7 F16H63/28 F16H63/30	
IFC / F101103/25	
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC	
B FIELDS SEARCHED	

B. PIELDS SEARCHED

Mir/mum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 F16H

Category * Citation ot document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

	US 4 498 350 A (ROSS ALAN R) 12 February 1985 (1985-02-12) cited in the application the whole document	1-3,5,6, 8,9
1	DE 28 06 904 A (DECKEL AG FRIET 23 August 1979 (1979-08-23) figures 1,2	ORICH) 4
*Special *A* docucon *E* earlinging *L* docucy white cita *O* docucy oth *P* docucy late	urther documents are listed in the continuation of box C. categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not seldered to be of particular relevance or courtent but published on or after the internationat og date in the continuation of the courtenance of the cou	Patent family members are listed in annex. This ter document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but ided to understand the principle or theory underlying the invention. ***Occument particular relevance: the claimed invention to provide considered to the considered to shoother and the considered to shoother and the considered to shoother more other such document is combination being obvious to a person skilled in the art. **Socious man tember of the same patent family Date of mailing of the international search report 03/12/2003
Name a	27 November 2003 and mailing address of the tSA European Patient Office, P.B. 5618 Patentiaan 2 RI. – 2260 HY Rijswik, Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, FSX (+31-70) 340–3016	Authorized officer Van Prooijen, T

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Informs patent family members

PCT/HB3/06882

				1 1017 4	,
Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 4498350	A	12-02-1985	BR CA	8304412 A 1211640 A1	12-06-1984 23-09-1986
DE 2806904	Α	23-08-1979	DE AT AT CH ES FR GB IT US	2806904 A1 375747 B 889678 A 634391 A5 477508 A1 2417688 A1 2015094 A ,E 1114547 B 4228694 A	23-08-1979 10-09-1984 15-01-1984 31-01-1983 01-06-1979 14-09-1979 27-01-1986 21-10-1980
l .					

INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT

PCT/3/06882

A. KLASSIFE IPK 7	ZERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16H63/28 F16H63/30		
	mationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifika	lion und der IPK	
	WHERE CERETE		
Recherchierte IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F16H		
	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweil (
Während der	internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name	der Datenbank und evil. Verwendere St	(cibegine)
EPO-Int	_		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		Betr. Anspruch Nr.
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröftentlichung, soweit erforderlich unter Angabe de	r in Betracht kommenden Telle	Bett. Attsprout 14.
x	US 4 498 350 A (ROSS ALAN R) 12. Februar 1985 (1985-02-12) in der Anmeldung erwähnt		1-3,5,6, 8,9
1	das ganze Dokument		4
Y			4
Y	DE 28 06 904 A (DECKEL AG FRIEDRICH 23. August 1979 (1979-08-23) Abbildungen 1,2		4
I W		X Siehe Anhang Patentfamilie	
Besond 'A' Vero abe 'E' ålter Ann 'L' Vero anu oov evero evero evero evero 'A' Vero anu oov evero	intehmen er Kalogorien von angegebenen Veröffentlichungen in fissellichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, richt als besonders bedustens muzusten ist es Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen rebedsäuter werdfelmlicht worden ist fissellichung, die geeigne ist, ehnen Pröroffstansprunch zweisehalt einen zu lassen, oder durch die das Veröffstansprunch zweisehalt einen zu lassen, oder durch die das Veröffstansprunch zweisehalt einen zu Hacherchenberfolt genannten einen zu Hacherchenberfolt genannten dieser das sei einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie dieser lichtung, die sich auf eine mändliche Offenburg, ein Benutzung, die sich auf eine mändliche Offenburg, ein Benutzung ein aussellung oder andere Mäßbarbinen einer nach einer nach einer nach einer nach einer nach einer andere Mäßbarbinen einer nach einer nach einer nach einer nach einer einer	werden, wenn die Veröffentlichung ir Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachma & Veröffentlichung, die Mitglied derselt	ur zum Verständnis des der so oder der ihr zugnundeilegenden leutung: die beanspruchte Erlindung richte der der auf der auf trachtet werden leutung: die beanspruchte Erlindun gleit beruhend befrachtet gleit beruhend befrachtet int einer oder mehrerten auf Verbindung gelfacht wird und nn nebellegenden Petentfarmtile bei
	öffentlichung, die vor dem internationaler in internationaler in beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen	Recherchenberichts
	27. November 2003	03/12/2003	
Name	ind Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rigwijk Tel. (4-31-70) 340-2040, T. 31 651 epo nl, 500 (-31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteler Van Prooijen, T	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die perioden Patentlamilie gehören

PCT/ 3/06882

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4498350	A	12-02-1985	BR CA	8304412 1211640		12-06-1984 23-09-1986
DE 2806904	A	23-08-1979	DE AT AT CH ES FR GB IT US	280690- 37574 88967- 63439 47750 241768 201509 111454 422869	7 B 8 A 1 A5 8 A1 8 A1 4 A ,B	23-08-1979 10-09-1984 15-01-1984 31-01-1983 01-06-1979 14-09-1979 05-09-1979 27-01-1986 21-10-1980

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

•
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
\square lines or marks on original document
\square reference(s) or exhibit(s) submitted are poor quality
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.